Index of Cl	aims

Appl	licati	on/	Con	trol	No.
------	--------	-----	-----	------	-----

.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/775,568

Examiner

MILLER ET AL.

Jeffrey A. Shapiro

3653

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ι	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

							,			
Cla	im	Date								
Final	Original	11/19/06								
	1	1	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H				\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	3	1	Т							М
	5	1	Т				\Box			П
	5	1							\vdash	
	6	1					<u> </u>	_	\vdash	П
	7	1				\vdash			_	
	8	1							Г	
	9	1								П
	10	1								П
	11	1								
	12	1								
	13	1								
	10 11 12 13 14 15 16	1								
	15	1								
	16	1								
	17	1								
	18 19	1								
	19	1								
	20	1								
	21 22	1								
	22	1								
	23 24	1	_			L	_	<u> </u>	匚	Ш
	24	L				<u> </u>				
	25	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	26 27 28	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	27		ļ	_	ļ	_		_	<u> </u>	
	28	_			_	_		_	L	Щ
	29 30	_	_		_	_		_		
	30		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	-
	31				_	<u> </u>				
	32	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	Щ
	33	-	_	-		_	_	_	<u> </u>	\sqcup
	34 35	H	_	H		H		H	H	$\vdash\vdash$
	35	\vdash	_	_	H	\vdash	_		H	\vdash
	36	-	_	_	-	<u> </u>		_	_	\vdash
	37 38	\vdash	_	_	<u> </u>	_		H	-	\vdash
	39	-	_	_	<u> </u>	\vdash		⊢	_	\dashv
		-	_	Η-		-		\vdash	\vdash	\vdash
	40	\vdash	_	-				Н	\vdash	${oldsymbol{ op}}$
	42		_		H	H		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	\vdash			 	-	\vdash	-	\dashv
	44		—			-	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45		-					\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
_	46	\vdash	\vdash			H	-	\vdash	 	\dashv
	47	-	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	
	48		_	\vdash		\vdash	\vdash		Н	\vdash
	49		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	50		_			\vdash			Н	\vdash
		1	L			Ц		Ц.,		ш.

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54					<u> </u>					
	55	_			_	<u> </u>					
-	56	_		<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	_	_	
-	57 58					 	\vdash	-	-	-	
-	59			\vdash		┝	\vdash	\vdash	-		
	60	-		_		_					
	61							_			
	62					\vdash		_		_	
	63										
	64										
	65										
	66	_				_					
	67	_				_					
	68	_	_		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
	69 70	-	_	-		┝	\vdash	H	_	┝	
-	71	-	-			⊢			-	-	
	72	-	-	-	_				-	-	
\vdash	73	\vdash	-			├─		-	-	-	
	74					┢	\vdash	_			
	75										
	76 77										
	77										
	78				Ш		Ш				
	79			_		_			_	_	
	80			<u> </u>	_					-	
	81 82	_		_	_		\vdash	_	-		
	83			-		-	-	-	-	-	
-	84			├	_	-	\vdash	\vdash			
-	85			-	_	\vdash	\vdash	-			
	86	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			
	87										
	88										
	89										
	90	L		_	_	L		_		_	
<u> </u>	91			_	Щ		<u> </u>	<u> </u>		_	
	92	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	L	H	\vdash	\vdash	_	
-	93	_	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	
-	94 95	_	-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	-	-	
-	96	\vdash	-	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	97	\vdash	 	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		-	
	98	-	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-		\vdash	
	99		Г		П	Г				\vdash	
	100										

Table Tabl	Cli	aim				Į	Date	e				1
101								Ė				1
101	<u>a</u>	<u>a</u>								İ		l
101	ᇤ	.Ē						ŀ				ı
103	_	0										l
103		101		-	 		┢	-	\vdash	\vdash	⊢	ł
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	H				-	-	┝	\vdash	\vdash	ł
105		102	\vdash		-	\vdash		├	┝	\vdash	\vdash	ł
105	<u> </u>	103	 	⊢	_	-		-	⊢	-	├-	ł
106		104	-	-	-	-	_	 	⊢	⊢	⊢	1
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-	<u> </u>	 —				<u> </u>	┝	-	ł
108	 -	100	_	_				-	ļ	 	├	ł
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107	-	<u> </u>	_		_	┝	<u> </u>	H	_	ł
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	_			_	_	H	-	ł
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_		-	1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L	<u>_</u>		_	ļ	_		Į
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	ĺ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_			L				_	1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						<u>L</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	匚	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117]
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1119										1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					\vdash			_		1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- ;	122								_	ऻ	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	I									١
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_						\vdash	\vdash	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Н		<u> </u>	<u> </u>		-			\vdash	ĺ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	_	-	-	_	-		\vdash	-	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	-	-	\vdash	_	_	\vdash	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	H	H		\vdash	\vdash	-	\vdash	ł
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			-	 	_	-		-	-	ł
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash		┝	⊢	-	\vdash	┝	\vdash	├	ł
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	-		┝	├		-	 	-	├	ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	H		-				<u> </u>	-	-	ł
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	H		-	_		-	_		<u> </u>	ł
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			├-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	 	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	\vdash	_	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	_		 —	<u> </u>	 		<u> </u>	_	├-	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
143 144 145 146 147 148 149			_	_	<u> </u>				_		_	1
144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$				<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		1
145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>		_	
146 147 148 149												
147 148 149					L	L	L		L			
147 148 149					Π			Г				1
148												1
149									Г			١
					 	\vdash	<u> </u>	Г		\vdash	1	١
					\vdash	 	\vdash	_	 	\vdash	T	1
					L	ш.		٠		Ь—		1